

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME ANNE DARBOIS - C.T.M.R SAINT AUGUSTIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

**Unité de Gestion : COMMUNE ARES**

Prélèvement	00197753	Commune	ARES
Unité de gestion	0010 COMMUNE ARES	Prélevé le :	jeudi 05 avril 2018 à 10h00
Installation	UDI 000374 ARES	par :	MR AUFAURE, (LDA33)
Point de surveillance	P 0000000041 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	OFFICE DE TOURISME - SALLE REPAS		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	19 °C		25	
Chlore libre	0,14 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,15 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00200996

Référence laboratoire : MA4/01958/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	2,7 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	340 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	48 µg/l		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00197753)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 4 mai 2018

Pour le Directeur, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



SABINE GIRAUD